# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenbe	g über die Übermittung des internationalen richts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowelt chstehender Punkt 5
P 2001, 0194W0 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE 02/00822	07/03/2002	15/03/2001
Anmelder		
INFINEON TECHNOLOGIES AG		
Dieser internationale Recherchenberlicht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Ir	de von der Internationalen Recherchenbe Itemationalen Büro übermittelt	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
	iaßt insoesamt 03 Blät	tor.
Dieser internationale Recherchenbericht um:    X   Darüber hinaus liegt Ihm Je	wells eine Knole det in diesem Bericht de	rer. Inannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Databel fundos negt intrije	Wells Bille (Copie del III diascili della III ge	
1. Grundlage des Berichts		
a Hinsichtlich der Sprache ist die int	ernationale Recherche auf der Grundlage	der Internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie ein	gereicht wurde, sofern unter diesem Puni	kt nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale Recherc	he ist auf der Grundlage einer bei der Bel	hörde eingereichten Übersetzung der Internationalen
Anmeidung (Regel 23.1 b)	) durchgeführt worden.	
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der international Recherche auf der Grundlage des</li> </ul>	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- ui Sequenzprotokolls durchgeführt worden,	nd/oder Aminosāuresequenz ist die internationale das
	eldung in Schrifticher Form enthalten ist.	
zusammen mit der interna	tonaten Anmeldung in computerlesbarer	Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträgli	ch in schriftlicher Form eingereicht worde	n ist.
bei der Behörde nachträgli	ch in computeriesbarer Form eingereicht	worden ist.
Die Erklärung, daß das na		nzprotokoli nicht über den Offenbarungsgehalt der
		onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll enteprechen,
wurde vorgelegt.		
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recherchierber erw	iesen (slehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichke	elt der Erfindung (siehe Feld II).	
a I Pasishiliah das Bandaharina das Pal	laduae	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	indung ngereichte Wortlaut genahmigt	
	er Behörde wie folgt festgesetzt:	
Wilde Sel Worldate Voll Se	Denote with longs reduge sector.	
C. Hasakilah dar Puramantaran		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in Feld III angegebend de innerhalb eines Monats nach dem Dat Stellungnahme vorlegen.	en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der tum der Absendung dieses Internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunge	n ist mit der Zusammenfassung zu veröff	entlichen: Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorge:		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst	keine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die	Erfindung besser kennzeichnet.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/00822

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L23/525		
Nach der In	nternationalen Patantklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	ikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01L		
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe		
	er miernationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam Iterna), WPI Data, PAJ	ne ger palenbank und evu. Verweinbeie Sc	acibogane)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegone'	[Կ։ /ոսժանարց der Veröffentlichung, soweit erforderfich unter Angabe ն	der in Beiracht kommenden Telle	Betr, Anspruch Nr.
A	US 5 636 172 A (STONE TOD S ET AL 3. Juni 1997 (1997-06-03) Spalte 3, Zeile 38 -Spalte 4, Zeil Abbildungen 1A,1B		1
A	US 5 986 321 A (FROEHNER KARL-HEIN 16. November 1999 (1999-11-16) das ganze Dokument	IZ)	1
A	US 6 172 896 B1 (LEE HO-CHEOL) 9. Januar 2001 (2001-01-09) Spalte 2, Zeile 49 -Spalte 4, Zeil Abbildung 2	le 17;	1
A	EP 1 045 441 A (IBM) 18. Oktober 2000 (2000-10-18) Anspruch 7; Abbildung 1		1
	eilere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Slehe Anhang Patentfamilie	
Besonde 'A' Veröf 'Aber 'E' ältere Ann	Internationalen Anmeldedatum I worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung sicht als neu oder auf achtel werden utung; die beanspruchte Erfindung wit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen verbindung gebracht wird und naheliegend ist		
	es Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	echerchenberichts
Name	12. März 2003  og Postanachritt der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoltmächligter Bedlensteter	
Name uf	ng Postanachm Ger Internationalen Hechterchenbeholde Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Aljswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gnugesser, H	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen PCT/DE 02/00822

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5636172	A	03-06-1997	AU DE DE EP JP WO US	69620022 0868746 11504166 9723907	A D1 T2 A1 T A1	17-07-1997 25-04-2002 18-07-2002 07-10-1998 06-04-1999 03-07-1997 05-05-1998
US 5986321	<b>A</b>	16-11-1999	US US AT EP JP	5773869 5933714 232647 0720229 8236631	A T A2	30-06-1998 03-08-1999 15-02-2003 03-07-1996 13-09-1996
US 6172896	B1	09-01-2001	KR JP TW	2000031315 2000150832 415066	A A B	05-06-2000 30-05-2000 11-12-2000
EP 1045441	Α	18-10-2000	CN EP JP TW	1277448 1045441 2000332122 445624	A A2 A B	20-12-2000 18-10-2000 30-11-2000 11-07-2001